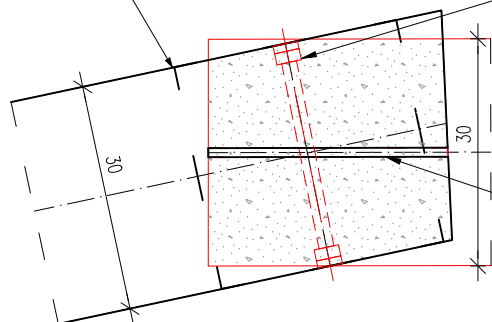


POŁĄCZENIE BELKI STALOWEJ Z BELKĄ DREWNIANĄ,
RZUT, skala 1:5

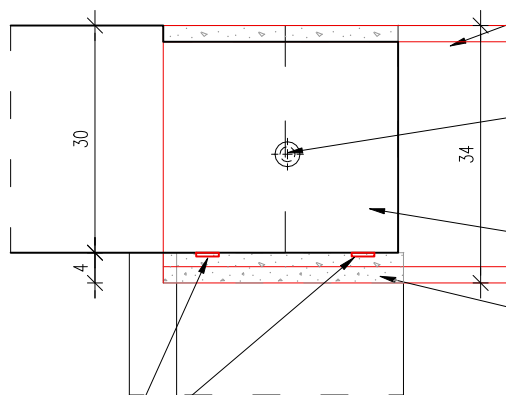
istn.słup 30x30cm należy
skrócić 4cm pod oparcie
proj. belki stalowej HEB 340



mocowanie belki drewnianej i stalowej
za pomocą śrub M20, połączenia
śrubowe ukryte za drewnianymi
zaślepkami maskującymi o takiej
samej średnicy

środek belki drewnianej wyciąć na
środek belki stalowej w celu
wsunięcia belki stalowej dwuteowej

POŁĄCZENIE BELKI STALOWEJ Z BELKĄ DREWNIANĄ,
WIDOK, skala 1:5



proj.belka stalowa
HEB 340, wsunięta
w istn. belkę
drewnianą 30x30cm

mocowanie belki drewnianej i
stalowej za pomocą śrub M20,
połączenia śrubowe ukryte za
drewnianymi zaślepkami maskującymi
o takiej samej średnicy

istn.belka drewniana
30x30 cm

istn.słup należy
skrócić 4cm pod
oparcie proj. belki
stalowej HEB 340

kliny stalowe z
płaskownika



temat.

Budowa kładki pieszej łączącej Przygródek z wieżą
bramną (pomostu).

LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp.z o.o. Sp.k.

NIP: 8943140693, REGON: 3830080143, adres: ul. Jana Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026, e-mail: biuro@lspprojekt.pl www.lspprojekt.pl

inwestor Muzeum Zbrojownia na Zamku w Liwie
ul. Batorego 2, Liw, 07-100 Węgrów

lokalizacja działki nr 969, 975, 1018/8, 1018/10 obręb Liw

tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY- POŁĄCZENIE BELEK
DREWNIANYCH 30X30CM Z BELKĄ STALOWĄ HEB 340

branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Dagmara Kloska	podpis:
skala rys. 1:10	data 09.2019	nr rys. K-08

UWAGI:

1. ELEMENTY STALOWE I DREWNIANE ZAMÓWIĆ I WYKONAĆ PO WCZEŚNIEJSZYCH POMIARACH. W PRZYPADKU RÓŻNIC Z PRZYJĘTYMI ELEMENTAMI W PROJEKCIE WYKONAĆ KOREKTĘ A NASTĘPNIE DOPIERO ZAMÓWIĆ ELEMENTY.
2. Wszystkie wymiary i rzędne BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
3. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.